

## 典型应用

- 资产管理
- 制造业
- 车辆管理
- 物流和可循环运输件

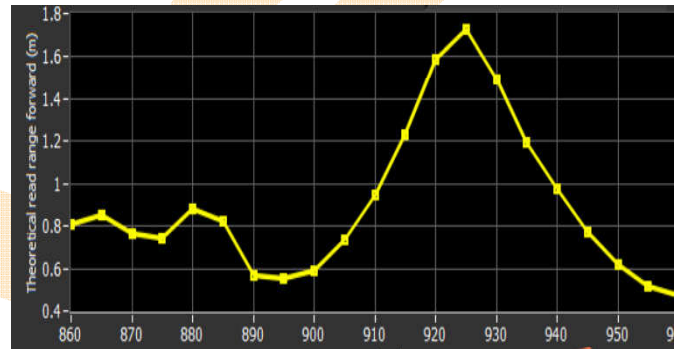
## 产品图片



## 产品特点

- 耐高温高压耐腐蚀, 灵敏度高
- 读取距离超过1.5米
- 采用全新的机械设计, 适用于户外的环境
- 100% 非磁性物质, 可用于工具管理与资产管理领域
- 支持快速读取。

## 读取距离曲线



## 产品特性

项目	描述	误差	单位
芯片	QR2451/Qstar-5X	N/A	N/A
尺寸	直径16mm	±0.5	毫米
厚度	2.15mm	±0.2	毫米
外壳材质	陶瓷	N/A	N/A
防护等级	IP 65	N/A	N/A
应用温度	-40~200°C	N/A	摄氏度
工作温度	-20~80°C	N/A	摄氏度
内存容量	TID 256bits, EPC 528bits, USER 512bit	N/A	位
适用频段	902~928MHz	N/A	兆赫兹
芯片寿命	10万次写入, 10年数据存储	N/A	N/A

**应用说明:** 该标签是超高频抗金属标签, 耐高温高压, 产品尺寸小, 灵敏度高特性, 适用于工具管理, 工业资产等各类资产的标识追踪。在使用中固定读写器的安装和读取都有了更高的灵活性和可靠性, 有助于改善资产管理与物流流程。

**产品订购:** 客户定制工艺; 打码。  
根据要求提供其他服务。

**注意事项:** 按照安装规范安装使用, 涉及到安装辅助器具的, 需配合器具使用。  
使用同协议的读写机具读写, 涉及加密应同时配密码使用。  
保存环境及使用环境请严格按照产品说明书规范使用。  
涉及产品损坏, 包装损坏, 数据不全等异常问题, 请及时联系我司技术人员处理。